

平成25年4月12日

平成25年度 文部科学省 大学間連携共同教育推進事業

## 四国防災・危機管理特別プログラム 開設記念講演会－災害対応に必要な日常連携と課題－

先般、南海トラフ巨大地震発生による新想定が公表されるなど、自然災害に対する危機意識や防災への関心が高まりを見せる中、香川大学及び徳島大学では、香川県、徳島県の協力のもと、行政・企業人、医療関係者、教員など、地域防災を担う方々を対象として、社会が必要とする実践力を備えた防災・危機管理の専門家養成を目的とした「四国防災・危機管理特別プログラム」を本年4月に新たに大学院に開設し共同実施しています。

本プログラムは「学校防災・危機管理マネージャー養成」、「行政・企業防災・危機管理マネージャー養成」、「救急救命・災害医療・公衆衛生対応コーディネーター養成」3コースを開設する“四国防災・危機管理特別プログラム”を実施し、各分野における危機管理の専門家の養成を行います。企画・運営は、香川大学、徳島大学、香川県及び徳島県が構成員となる「四国防災共同教育センター」が行います。両大学の得意分野を集結するとともに、地域の要望なども取り入れた実践的かつ効果的なプログラムになっています。

このたび、本プログラムの開設を記念して、防災教育に関する当センターの今後の活動内容等を地域の方々に紹介させていただくと共に、二人の講師をお招きして、「災害対応に必要な日常連携と課題」をテーマとした記念講演を実施します。

## 四国防災・危機管理特別プログラム 開設記念講演会

- 1 開催日時 平成25年4月17日（水）13：30～17：15（開場13：00）
- 2 場 所 サンポートホール高松 5階 第2小ホール
- 3 開会挨拶 長尾 省吾／香川大学 学長 佐野 正孝／徳島大学 理事  
天雲 俊夫／香川県 副知事 三宅 祥寿／徳島県 危機管理部長
- 4 来賓挨拶 川崎 正彦 氏 /国土交通省 四国地方整備局 四国地方整備局長
- 5 四国防災・危機管理特別プログラム概要紹介 白木 渡／四国防災共同教育センター長
- 6 記念講演1「災害対応に必要な日常連携とネットワーク」

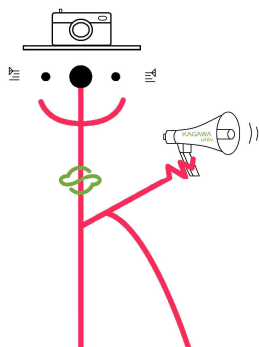
河田 恵昭氏／関西大学理事 社会安全学部社会安全研究センター長・教授  
阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター長

## 記念講演2「東日本大震災におけるDMAT活動、被ばく医療活動における指揮調整の課題」

近藤 久禎氏／一般社団法人日本集団災害医学会評議員  
国立病院機構災害医療センター臨床研究部政策医療企画研究室長  
厚生労働省医政局災害医療対策室 DMAT事務局 次長

7 対 象 一般の方（参加費無料）

以上



## ➤ 問い合わせ先

香川大学 教育・学生支援室 学務グループ 担当：高嶋  
〒760-8521 香川県高松市幸町1-1

TEL：087-832-1145（直通） FAX：087-832-1155

E-mail：gakusomut@jim.ao.kagawa-u.ac.jp

香川大学危機管理研究センター センター長 白木  
〒760-0396 香川県高松市林町2217-20

TEL/FAX：087-864-2243（直通）

## ◆四国防災・危機管理特別プログラム 開設記念講演会

# 災害対応に必要な 日常連携と課題

先般、南海トラフ巨大地震発生による新想定が公表されるなど、自然災害に対する危機意識や防災への関心が高まりを見せる中、香川大学及び徳島大学では、香川県、徳島県の協力のもと、行政・企業人、医療関係者、教員など、地域防災を担う方々を対象として、社会が必要とする実践力を備えた防災・危機管理の専門家養成を目的とした「四国防災・危機管理特別プログラム」を新たに大学院に開設し共同実施します。

このたび、「四国防災・危機管理特別プログラム」の開設を記念して、四国防災共同教育センターの今後の活動内容等を地域の方々に紹介をさせていただくとともに、関西大学社会安全学部、及び厚生労働省医政局災害医療対策室 DMAT 事務局より講師をお招きして、「災害対応に必要な日常連携と課題」をテーマとした記念講演を実施します。

日時

2013年

4/17(水)

13:30～17:15 (開場 13:00)

会場

サンポートホール高松  
5階 第2小ホール

## Schedule

## ◆開会挨拶 ----- [13:30～14:00]

主催者挨拶

長尾 省吾／香川大学 学長  
佐野 正孝／徳島大学 理事  
天雲 俊夫／香川県 副知事  
三宅 祥寿／徳島県 危機管理部長

## ◆来賓挨拶

川崎 正彦氏／国土交通省 四国地方整備局 四国地方整備局長

## ◆特別プログラム概要紹介 ----- [14:00～14:20]

白木 渡／四国防災共同教育センター長

休憩：14:20～14:30

## ◆記念講演 1 ----- [14:30～16:00]

「災害対応に必要な日常連携とネットワーク」

河田 恵昭氏／関西大学理事 社会安全学部社会安全研究センター長・教授  
阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター長

河田氏は、中央防災会議「東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策に関する専門調査会」、「地方都市等における地震防災のあり方に関する専門調査会」座長、「防災対策推進検討会議」委員、「防災対策推進検討会議」南海トラフ巨大地震対策検討ワーキンググループ主査など多くの政府委員を兼務されており、今年3月18日に内閣府から公表された「南海トラフ巨大地震の被害想定（第二次報告）」を、南海トラフ巨大地震対策検討ワーキンググループ主査としてとりまとめられています。今回、災害対応に必要な日常連携とネットワークについて、特別講演をいただきます。

休憩：16:00～16:10

## ◆記念講演 2 ----- [16:10～17:10]

「東日本大震災におけるDMAT活動、被ばく医療活動における指揮調整の課題」

近藤 久禎氏／一般社団法人日本集団災害医学会評議員  
国立病院機構災害医療センター 臨床研究部 政策医療企画研究室長  
厚生労働省医政局災害医療対策室 DMAT 事務局 次長

近藤氏は、日本救急医学会災害医療検討委員会委員など務められており、2007年の新潟県中越沖地震で本部活動や事務局支援を、2011年の東日本大震災では福島医大でDMAT活動拠点本部活動、岩手県庁でDMAT調整本部活動、福島県庁でDMAT調整本部活動、緊急被ばく医療調整本部活動、OFC医療班活動、一次立ち入り会場の現場統括などの活動を行うなど、災害医療現場で活躍されています。今回、その活動の経験から特別講演をいただきます。

## ◆開会挨拶 ----- [17:10～17:15]

有馬 道久／香川大学 理事

# 四国防災・危機管理特別プログラム 開設記念講演会

## タイムスケジュール

### ◇開会挨拶 [13:30～14:00]

#### 主催者挨拶

長尾 省吾／香川大学 学長  
 佐野 正孝／徳島大学 理事  
 天雲 俊夫／香川県 副知事  
 三宅 祥寿／徳島県 危機管理部長

### ◇来賓挨拶

川崎 正彦氏／国土交通省 四国地方整備局 四国地方整備局長

### ◇特別プログラム概要紹介 [14:00～14:20]

白木 渡／四国防災共同教育センター長

休憩：14:20～14:30

### ◇記念講演 1 [14:30～16:00]

#### 「災害対応に必要な日常連携とネットワーク」

河田 恵昭氏／関西大学理事  
 社会安全学部社会安全研究センター長・教授  
 阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター長

休憩：16:00～16:10

### ◇記念講演 2 [16:10～17:10]

#### 「東日本大震災における DMAT 活動、 被ばく医療活動における指揮調整の課題」

近藤 久禎氏／一般社団法人日本集団災害医学会評議員  
 国立病院機構災害医療センター 臨床研究部  
 政策医療企画研究室長  
 厚生労働省医政局災害医療対策室  
 DMAT 事務局 次長

### ◇閉会挨拶 [17:10～17:15]

有馬 道久／香川大学 理事

## アクセスマップ



- 【アクセス】・JR 高松駅：サンポート高松内  
 ・ことでん高松築港駅：徒歩 2 分  
 ・高松港：サンポート高松内  
 ・高松中央 IC：車で約 20 分  
 ・高松西 IC：車で約 20 分  
 ・高松空港：ことでん高松空港連絡リムジンバス JR 高松駅行き約 40 分
- 【駐車場】・サンポート高松地下駐車場（有料）

## 講演会参加申し込み書

お申込みの際は、下記の申込書に必要事項をご記入のうえ、Fax または E-mail にてご連絡くださいますようお願いいたします。

\*ご記入いただく個人情報につきましては、本講演会でのみ使用し、これ以外の目的で使用することはありません。

ご所属	ご芳名	電話番号	E-mail

※当日参加も可能です

### お問い合わせ

## 四国防災共同教育センター 事務局

〒761-0396 香川県高松市林町 2217 番地 20 (香川大学工学部内)  
 TEL 087-864-2539 FAX 087-864-2539  
 E-mail bousai4@jim.ao.kagawa-u.ac.jp

## 四国防災共同教育センター ホームページ

<http://www.kagawa-u.ac.jp/dpec/>